

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> SSM-1型智能光谱分析测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SSM-1型智能光谱分析测试系统

关键词: [测试系统](#) [光谱分析](#) [光学数据处理](#) [自动控制](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 东南大学

成果摘要:

该系统可以测试紫外和可见区的辐射光谱, 并可对测得的谱图进行各种数据处理, 主要的数据处理功能有: 寻找谱峰; 自动找出光谱峰波长和峰值强度; 噪声滤波: 自动将噪声滤除; 光谱积分面积的计算: 自动算出一定波长范围内的积分面积。技术指标: 测量谱区范围: 200nm-800nm; 光谱分辨精度: 0.2nm; 采样步长: 从0.1nm到1nm以每0.1nm为一档, 共分10档。应用范围: 该系统适用于光谱实验室及光源研究单位从事光谱测量与研究工作。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理
综合遥感技术在公路深部地质...
轻型高稳定度干涉成像光谱仪
智能化多用途无人机对地观测技术
稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
2001年土地利用动态遥感监测
新疆特克斯河恰甫其海综合利...
用气象卫星资料反演蒸散
天水陇南滑坡泥石流遥感分析
综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号